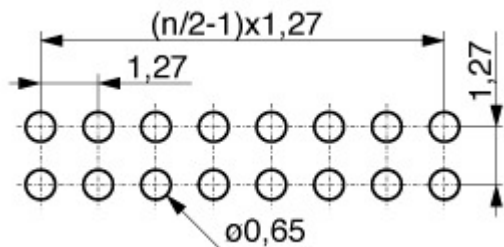
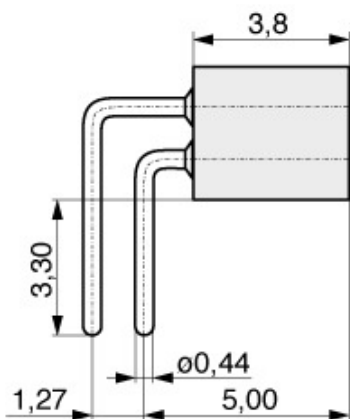
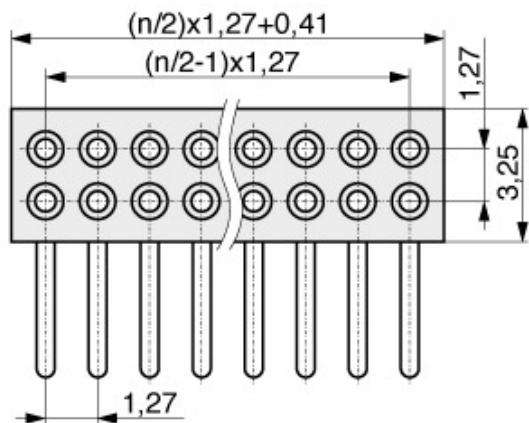


© MPE-GARRY

Raster (mm)	1,27
Steckbar mit (von, bis)	ø 0,38-0,50
Polzahl	20
Buchse / Stift	Buchse
Kodierung	nein
Verriegelung	Nein
Material Kontakt	Kupferlegierung
Veredelung Kontakt	Sn
Isoliermaterial	Hochtemp. Thermoplast UL94V-0
Bemessungsstrom IEC	1,0 A
Nennspannung	100 V RMS / V DC
Durchschlagspannung	500 V RMS / V DC
Betriebstemperatur	-40°C bis +105°C
Max.-Prozesstemperatur	260°C für 10 Sekunden
Leiterplattenanschluß	⬇ Einlöt
Ausrichtung zu PCB	■ Parallel
Kontaktreihen	2
Kontaktfeder	3 Federn
Veredelung Kontaktfeder	Au
Reihenabstand (mm)	1,27
Material Kontaktfeder	Beryllium Kupfer
Kontaktausführung	Gedreht
Sockellayout	↖ DIL strip (Dual-in-line)
Verpackung	Standard



MPE Garry GmbH  
Schäfflerstraße 13  
87629 Füssen/Germany

Telefon: +49 (0) 83 62 / 91 56-0  
Fax: +49 (0) 83 62 / 91 56-500  
E-Mail: [vk@mpe-connector.de](mailto:vk@mpe-connector.de)